

TURRUM-1

SPECIES LIST



2/4

	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	
CALC. BENTHONICS I												
50. <i>Buggina philippinensis</i>	••		•					•				
51. <i>Cibicides cygnorum</i>	••	••	•	•	•	•	••	••	••	••	••	
52. <i>C. mediocris</i>			•	•	•	•	••	••	••	••	••	
53. <i>Discoanomalina mitchelli</i>	•	•	•	••								
54. <i>Discopulvinulina bertheloti</i>	••		••	••				?				
55. <i>Cibicides brevoralis</i>	•		•	•	•	•	•	•	••		•	
56. <i>C. victoriensis</i>	•	••	••	••	••	••	••	••	••			
57. <i>Dyocibicides biserialis</i>	•	••	••	•			•			•		
58. <i>Anomia</i> sp. (turreted)		••	••	••					•			
59. <i>Anomalinoides macroglabra</i>			•			••	•	•	••	••		
40. <i>Gyroidinoides subzealandica</i>			•	•	•	•	••	••	••	••		
41. <i>Cibicides opacus</i>			•	••	•	•	••	••	••	••	••	
42. <i>Karreria maoria</i>			••	•		••	••	••	••	•		
43. <i>Siphonina australis</i>			••		•			••	••	•	•	
44. <i>Cibicides thiara</i>					•	•	•	••	••	•	•	
45. <i>Anomalinoides macroglabra</i>									•	•	•	
46. <i>Alabamina tenuimarginata</i>									•	•	•	
47. <i>Anomalinoides procolligera</i>									•	•	•	
48. <i>Gyroidinoides zealandica</i>									•	•	•	
49. <i>Melonis pappiloides</i>									•	•	•	
50. <i>Cibicides</i> cf. <i>opacus</i>										•	•	
51. <i>Osangularia</i> sp.										•	•	
52. <i>Anomalina aotea</i>										•	•	
53. <i>Gyroidinoides allani</i>										•	•	
CALC. BENTHONICS II												
54. <i>Notorotalia clathrata</i>				•	•							
55. <i>Elphidium chapmani</i>	••							•				
56. <i>E. imperatrix</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
57. <i>E. crassatum</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
58. <i>Notorotalia miocenica</i>			••	•	•	•	•	•	•			
59. <i>Elphidium crespinae</i>			•									
CALC. BENTHONICS III not present.												

depth	1240	1840					4600	5000	5200	5560	5850	6240
ZONE	B	C				D-1		D-2	E	F	G	H